

Eptesicus-Fledermausarten

(*Eptesicus* sp.)

Nordfledermaus (*Eptesicus nilssonii*)

Hauptfrequenz: 27 – 30 kHz

Rufverlauf: 35/40 - 26/29 kHz

Ruflänge: 9 – 17 msec

Rufabstand: 190 – 220 msec

Breitflügel-Fledermaus (*Eptesicus serotinus*)

Hauptfrequenz: 24 – 27 kHz

Rufverlauf: 35/60 - 22/27 kHz

Ruflänge: 8 – 16 msec

Rufabstand: 130 – 180 msec

Typische Ortungs-
oder Jagdrufformen:



Obwohl die Rufkriterien nach 'Skiba' der beiden Arten grundsätzlich eine Zuordnung zu einer der Arten zulassen würden, traten bei der Bestimmung zu grosse Unsicherheiten auf. Deshalb sind die beiden Arten in den vorliegenden Projekte jeweils der Gruppe 'Eptesicus-Fledermausarten' zugewiesen worden.

Bestimmungssicherheit der Gruppe: gut,
einzelne Arten: unsicher

